

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR DALAM PEMBELAJARAN YANG
MENGUNAKAN DAN TIDAK MENGGUNAKAN TEKNIK
PEMBELAJARAN *PROBING PROMPTING***

Prihatin Sulistyowati, Jekta Lupita Sari, Didik Iswahyudi
PGSD Universitas Kanjuruhan Malang
prihatinsulistyowati@unikama.ac.id

Abstrak

Penelitian bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar pembelajaran yang menggunakan dan tidak menggunakan teknik pembelajaran *probing prompting* di kelas V SDN Tanjungrejo 01. Penelitian menggunakan *Quasy Eksperimental Design*. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V. Analisis data menggunakan analisis data kuantitatif. Uji analisis data meliputi: uji instrumen, uji prasyarat analisis, dan uji hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) hasil belajar peserta didik kelas eksperimen mempunyai nilai rata-rata (84,53). (2) hasil belajar peserta didik kelas kontrol mempunyai nilai rata-rata (64,22). Hal tersebut dibuktikan dengan menggunakan uji *independent sample t-test* yang menunjukkan jika dilihat dari signifikan lebih kecil dari 0,05, yaitu 0,00. ($0,05 > 0,00$) jadi pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan hasil belajar pembelajaran yang menggunakan dan tidak menggunakan teknik pembelajaran *probing prompting*.

Kata kunci: *Probing prompting*, hasil belajar, teknik pembelajaran

Abstract

The study aims to determine the differences in learning outcomes that use and do not use *probing prompting* learning techniques in class V SDN Tanjungrejo 01. The study uses the *Quasy Experimental Design*. The population of this study is all fifth grade students. Data analysis uses quantitative data analysis. Data analysis tests include: instrument testing, prerequisite test analysis, and hypothesis testing. The results showed that: (1) the learning outcomes of the experimental class students had an average value (84.53). (2) learning outcomes of control class students have an average value (64.22). This is evidenced by using the *independent sample t-test* which shows that it is significantly smaller than 0.05, which is 0.00. ($0.05 > 0.00$) so in this study it can be concluded that there are differences in learning outcomes that use and do not use *probing prompting* learning techniques.

Keyword : *Probing prompting*, learning result, learning techniques

PENDAHULUAN

Kurikulum 2013 adalah pembelajaran yang didesain untuk mengembangkan potensi peserta didik, bertujuan untuk mewujudkan generasi bangsa Indonesia yang bermartabat, beradab, berbudaya, berkarakter, beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, menjadi warga negara yang demokratis, dan bertanggung jawab (Kemendikbud, Nomor 18A, 2013). Menurut Trianto (2017:06) pembelajaran tematik merupakan salah satu model dalam pembelajaran terpadu (*integrated instruction*) yang merupakan suatu sistem pembelajaran yang memungkinkan siswa, baik secara individual maupun kelompok, aktif menggali dan menemukan konsep serta prinsip-prinsip keilmuan secara holistik, bermakna, dan autentik.

Pembelajaran kurikulum 2013 menggunakan tematik integratif. Menurut Mulyoto (2013:118) ¹⁰ pembelajaran tematik integratif adalah pembelajaran yang mengintegrasikan beberapa mata pelajaran dalam satu tema. Integrasi tersebut dilakukan dalam tiga hal, yaitu integrasi sikap, ketrampilan, dan pengetahuan dalam proses pembelajaran. Dalam pembelajaran integratif pada satu hari pembelajaran terdapat beberapa mata pelajaran yang dapat digabungkan antara lain yaitu PPKN, Matematika, Bahasa Indonesia, IPA dan IPS. Pelaksanaan pembelajaran tematik juga memerlukan kesiapan guru meliputi aspek *behavioral readiness* (kesiapan perilaku), *emotive-ettitudinal* (kesiapan sikap dan emosi), *cognitive* (kesiapan kognitif) (Wangid:2014)

Dalam proses pembelajaran peserta didik didorong untuk mengembangkan keaktifan dan kemampuan berfikir. Untuk mencapai tujuan pendidikan yang maksimal, peran guru sangat penting. Guru diharapkan lebih kreatif, inovatif, (Ulya:2012) dan memiliki cara atau model mengajar yang baik dan mampu memilih model pembelajaran yang tepat dan sesuai dengan konsep-konsep mata pelajaran yang akan disampaikan kepada peserta didik. ³² *Probing prompting* termasuk dalam teknik pembelajaran aktif. Keaktifan belajar dalam pembelajaran *probing prompting* mendorong proses berpikir serta melatih siswa untuk berpikir kritis (Susanti:2017). *Probing prompting* merupakan pembelajaran dengan cara guru menyajikan serangkaian pertanyaan yang sifatnya menuntun dan menggali sehingga terjadi proses berpikir yang mengaitkan pengetahuan dan pengalaman

peserta didik dengan pengetahuan dan pengalaman peserta didik dengan pengetahuan yang baru (Shoimin, 2014:126). Pembelajaran yang berbasis proses berpikir akan menuntun siswa pada kemampuan berpikir kritis sehingga mampu memecahkan permasalahan sehingga dapat dikatakan probing prompting dapat melatih kemampuan siswa untuk memecahkan masalah (Mustika:2017)

Proses pembelajaran yang telah dilaksanakan guru sudah menerapkan pendekatan *scientific*, namun pada saat pembelajaran berlangsung peserta didik kurang aktif dalam belajar. Rendahnya aktivitas peserta didik dalam pembelajaran di kelas serta kurangnya keberanian peserta didik saat menjawab pertanyaan pada saat guru menunjuk peserta didik untuk menjawab sehingga guru perlu memotivasi dahulu dengan memberikan nilai tambahan. Selain itu, pada saat pembelajaran di dalam kelas pembelajaran tidak berlangsung dengan kondusif karena peserta didik lebih suka ribut dengan temannya dari pada mendengarkan penjelasan guru.

Penelitian ini untuk menguji apakah ada perbedaan ³¹ hasil belajar siswa setelah proses pembelajaran yang menggunakan dan tidak menggunakan teknik pembelajaran *probing-prompting*. Perbedaan tersebut akan menunjukkan keberhasilan atau tidaknya dalam pembelajaran

³⁶ METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuasi eksperimen dengan desain penelitian berupa kelompok kontrol non-ekuivalen (*nonequivalent control group design*). Sebagaimana yang dijelaskan Sugiyono (2012:116) design ini mempunyai kelompok kontrol, tetapi tidak dapat berfungsi sepenuhnya untuk mengontrol variabel-variabel luar yang mempengaruhi pelaksanaan eksperimen. Dalam penelitian ini dilakukan *pretest* dan *posttest* terhadap kelas kontrol dan kelas eksperimen untuk dapat mengetahui perbedaan dari treatment yang diberikan. ⁴ Rancangan penelitian digambarkan pada tabel 1 berikut ini:

Tabel 1 Rancangan Penelitian

	Pretest	Perlakuan	Posttest	Subyek
R	O₁	X₁	O₂	(Eksperimen)
R	O₃	-	O₄	(Kontrol)

Sugiyono (2012)

Populasi yang digunakan sama dengan sampel karena menggunakan teknik sampel jenuh, maka populasi dan sampelnya adalah 64 peserta didik kelas V A dan B SDN Tanjungrejo 1. ³ Data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari data observasi, tes tulis dan dokumentasi. Sedangkan instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah instrumen perlakuan, instrumen pengukuran dan instrumen observasi. Instrumen pengukuran adalah soal tes (*pretest* dan *posttest*) yang berupa soal pilihan ganda yang telah divalidasi oleh tim ahli dan dilakukan uji coba terlebih dahulu.

Analisis data dilakukan melalui tahap pengujian yakni uji normalitas untuk menguji normalitas distribusi data, uji homogenitas untuk menguji homogenitas sampel, uji beda dua rata-rata untuk mengetahui adanya perbedaan kemampuan awal peserta didik, dan terakhir pengujian hipotesis untuk menguji kebenaran hipotesis yang telah dirumuskan.

HASIL PENELITIAN

Sebelum instrumen dapat digunakan untuk mengambil data maka instrumen diuji terlebih dahulu dengan uji validitas, realibilitas, tingkat kesukaran, dan daya beda, dengan hasil sebagai berikut: (1) Uji Validitas, soal tes yang dipersiapkan 30 soal berupa pilihan ganda. setelah diuji validitas soal tes maka yang dinyatakan valid adalah 21 soal. Soal yang digunakan sebanyak 20 soal. Soal tersebut untuk *pretest* dan *posttest*. (2) Uji Reliabilitas, hasil uji reliabilitas menunjukkan instrumen reliabel dengan hasil *Cronbach' Alpha* sebesar $0,979 \leq r_{11} < 1,00$. (3) Uji tingkat kesukaran soal, sebanyak 20 soal terdapat soal dengan kategori mudah 1, sedang 17, dan 2 sukar. (3) Uji Daya Beda Butir Soal, hasil uji daya beda butir soal menunjukkan sudah diatas kriteria yaitu $\geq 0,25$, sehingga dapat dikatakan sudah memenuhi.

Dalam penelitian ini data kemampuan kognitif awal peserta didik diperoleh melalui *pretest* yang diperoleh sebelum melakukan proses eksperimen atau pemberian perlakuan. Berdasarkan hasil perhitungan melalui program SPSS diketahui bahwa nilai tertinggi untuk kelas kontrol dan eksperimen adalah 100, sedangkan nilai terendah kelas kontrol 40 dan eksperimen 45, selain itu dapat dideskripsikan bahwa kemampuan awal kelas eksperimen lebih tinggi dari pada kelas kontrol, hal ini dapat dilihat dari kelas eksperimen sebesar 65. Sedangkan rerata kelas kontrol sebesar 60. Akan tetapi untuk mengetahui lebih lanjut apakah kemampuan awal peserta didik kelas kontrol dengan kelas eksperimen tidak terdapat perbedaan perlu dilakukan uji beda rata-rata. Dari uji beda rata-rata kemampuan awal peserta didik dengan menggunakan uji T diperoleh nilai signifikansi 0.134 yang berarti besar dari 0.05. Berdasarkan dari perhitungan ini dapat diambil kesimpulan bahwa tidak terdapat perbedaan signifikan antara kemampuan awal peserta didik kelas kontrol dengan kelas eksperimen. Adapun kemampuan awal peserta didik kelas kontrol dan kelas eksperimen dapat dilihat melalui tabel 2 dan 3 berikut :

Tabel 2 Deskripsi Nilai *Pretest* Kelas Kontrol

Deskripsi	Kelas Kontrol
Rata-rata	60
Standar Deviasi	10,228
Banyak peserta didik	32

Sumber: Hasil analisis pengolahan SPSS 22.0

Tabel 3 Deskripsi Nilai *Pretest* Kelas Eksperimen

Deskripsi	Kelas Eksperimen
Rata-rata	65
Standar Deviasi	9,513
Banyak peserta didik	32

Sumber: Hasil analisis pengolahan SPSS 22.0

Data kemampuan akhir peserta didik diperoleh dari nilai *posttest* setelah diberi perlakuan metode pembelajaran yang berbeda. Berdasarkan hasil

perhitungan melalui program SPSS dapat diketahui bahwa nilai minimum kemampuan akhir peserta didik kelas kontrol dan kelas eksperimen adalah 40 dan 45, sedangkan nilai tertinggi 100. Rata-rata kemampuan akhir peserta didik kelas eksperimen lebih tinggi daripada kemampuan akhir peserta didik kelas kontrol, hal ini ditunjukkan rata-rata kemampuan akhir kelas kontrol sebesar 64,22 sedangkan pada kelas eksperimen sebesar 84,54. Adapun kemampuan akhir peserta didik kelas kontrol dan kelas eksperimen dapat dilihat melalui table 4 dan 5 berikut:

Tabel 4 Deskripsi Nilai *Posttest* Kelas Kontrol

Deskripsi	Kelas Kontrol
Rata-rata	64,22
Standar Deviasi	11,699
Banyak peserta didik	32

Sumber: Hasil analisis pengolahan SPSS 22

Tabel 5 Deskripsi Nilai *Posttest* Kelas Eksperimen

Deskripsi	Kelas Kontrol
Rata-rata	84,53
Standar Deviasi	16,126
Banyak peserta didik	32

Sumber: Hasil analisis pengolahan SPSS 22.0

Sebelum melakukan uji hipotesis terlebih dahulu melakukan uji prasyarat yang terdiri dari uji homogenitas dan normalitas. Dalam uji normalitas hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* menunjukkan nilai signfikansi untuk kelas kontrol sebesar 0.136 yang lebih besar dari 0.05. sehingga dapat dikatakan kelas kontrol berdistribusi secara normal. Adapun hasil perhitungan uji normalitas kelas kontrol terdapat pada tabel 6 sebagai berikut:

Tabel 6 Hasil Output One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test kemampuan akhir(*posttest*)

Tests of Normality		
KELAS	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk

		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NILA	KONTROL	.155	32	.050	.955	32	.204
I	EKSPERIME	.150	32	.066	.937	32	.063
	N						

a. Lilliefors Significance Correction

Sumber: Hasil analisis pengolahan SPSS 22.0

Untuk uji homogenitas data *pretest* kelas kontrol dan kelas eksperimen untuk mengetahui apakah nilai *pretest* kelas kontrol dan kelas eksperimen homogen atau tidak. Uji statistik berbantuan *SPSS 22.0 for windows* yang digunakan adalah uji *levene* dengan mengambil taraf signifikansi = 0,05. Kriteria pengujiannya adalah H_0 diterima jika nilai signifikan > 0,05 dan H_0 ditolak jika nilai signifikansi < 0,05. Adapun hasil uji homogenitas dapat dilihat pada tabel 7 sebagai berikut:

Tabel 7 Hasil Uji Homogenitas Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen

Test of Homogeneity of Variances			
Nilai Pretest			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,198	1	62	,658

Sumber: Hasil analisis pengolahan SPSS 22.0

Dari pengujian normalitas dan juga homogenitas didapat kesimpulan bahwa data berdistribusi secara normal untuk itu dapat langsung diuji hipotesis. Adapun hasil uji hipotesis dapat dilihat pada tabel 8 sebagai berikut:

Tabel 8 Hasil Uji t Hipotesis

Independent Samples Test								
Levene's Test for Equality of Variances				t-test for Equality of Means				
				95% Confidence Interval of the Difference				
				Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
F	Sig.	t	df					

NILAI POST TEST	Equal variance assumed	.475	.493	9.309	62	.000	20.313	2.182	24.674	15.951
	Equal variance not assumed			9.309	59.886	.000	20.313	2.182	24.678	15.947

Sumber : Hasil analisis menggunakan SPSS 22.0

Berdasarkan tabel 8 tersebut diketahui bahwa nilai hasil belajar kognitif peserta didik akhir (*posttest*) kelas kontrol dan kelas eksperimen 0,00 karena $0,00 < 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak atau ada perbedaan hasil belajar peserta didik akhir (*posttest*) kelas kontrol dan kelas eksperimen. Berdasarkan hal tersebut maka dapat disimpulkan pula bahwa ada perbedaan pembelajaran yang menggunakan dan tidak menggunakan teknik *probing prompting* terhadap hasil belajar peserta didik.

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan pembelajaran yang menggunakan dan tidak menggunakan teknik pembelajaran *probing prompting* terhadap hasil belajar siswa kelas V SDN Tanjungrejo 01 Kota Malang pada Tema ekosistem dengan tingkat signifikansi $00 < 0,05$.

Pembelajaran menggunakan model *probing prompting* sebaiknya sering digunakan guru saat mengajar sebagai teknik pembelajaran yang bervariasi sehingga pembelajaran akan lebih maksimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Diasputri A, Nurhayati S, Sugiyo W.2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Probing-Prompting Berbantuan Lembar Kerja Berstruktur Terhadap Hasil Belajar*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia.
- Fauziah.M, Mintohari.2017.*Pengaruh Model Pembelajaran Probing-Prompting Terhadap Hasil Belajar Pada Tema 8 (Ekosistem) Siswa Kelas V SDN Wiyung I Surabaya*. JPGSD Volume 05 No.03.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Kemendikbud 2013, Nomor 18 A. Tentang Implementasi Kurikulum.
- Kusuma AT, Indrawati, Harijanto A.2015.*Model Discovery Learning Disertai Teknik Probing Prompting Dalam Pembelajaran Fisika Di MA*.Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 3 No.4, Maret 2015, hal 336-341.
- Mulyoto. 2013. *Strategi Pembelajaran Di Era Kurikulum 2013*.Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Mustika Helma, Buana Li.2017.*Penerapan Model Pembelajaran Probing Promting Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. *Journal of Mathematics Education and Science*. SSN: 2579-6550 (online) 2528-4363 (print) Vol. 2, No. 2. April 2017.
- Nugroho, Agung M. (2015). *Penggunaan Metode Tutor Teman sebaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV pada pembelajaran Tematik Tema 9 Subtema 1 Pembelajaran 6 di SDN Kebonsari III Kota Malang tahun pelajaran 2014/2015*. Skripsi tidak diterbitkan. FIP Universitas Kanjuruhan Malang.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Siregar HL, Mu.2016. *Penerapan Metode Pembelajaran Probing Prompting Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan Di Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Stabat*. JURNAL EDUCATION Buuiling. Volume 2, Nomor 1 Juni 2016: 1-10, ISSN :2477-4898.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti ,Elsa.2017. *Penerapan Model Pembelajaran Probing-Prompting Untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas XI.IPA MAN 1 Kota Bengkulu*. Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia. Vol. 2 No. 1 Tahun 2017.

27

Trianto .2013. *Mendesain model pembelajaran inovatif-progresif*. Jakarta:PT Bumi Aksara.

Ulya H, Masrukan, Kartono.2012. *Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Probing-Prompting dengan Penilaian Produk*. Unnes Journal of Mathematics Education 1(1) (2012) ISSN No 2252-6927.

Wangid MN, Mustadi A, Erviana YV, Arifin S.2014. *Kesiapan Guru SD Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Tematik-Integratif Pada Kurikulum 2013 Di DIY*. Jurnal Prisma Edukasia, Vol.2 No.2 2014.

Artikel 10

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

repository.unair.ac.id

Internet Source

<1%

2

A Lutfia, A Asyhari, Saidy. "Effectiveness of the implementation of probing-prompting learning model on student learning outcomes in the discussion of static fluid", Journal of Physics: Conference Series, 2020

Publication

<1%

3

Submitted to Elizabethtown College

Student Paper

<1%

4

engkoskosasih.wordpress.com

Internet Source

<1%

5

Rahmi Rahmi, Rina Febriana, Gianti Elsa Putri. "Pengaruh Self-Efficacy terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Pembelajaran Model Discovery Learning", Edumatica : Jurnal Pendidikan Matematika, 2020

Publication

<1%

6

ji.unbari.ac.id

Internet Source

<1%

7	Michael Johan Sulistiawan, Didi Yulistio, M. Arifin. "PELAKSANAAN PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA KURIKULUM 2013 DI KELAS XI SMA NEGERI 2 KOTA BENGKULU", Jurnal Ilmiah KORPUS, 2017 Publication	<1 %
8	ejournal.uksw.edu Internet Source	<1 %
9	ejournal.stainpamekasan.ac.id Internet Source	<1 %
10	Fakhriyatu Zahro, I Nyoman Sudana Degeng, Alif Mudiono. "Pengaruh model pembelajaran student team achievement devision (STAD) dan mind mapping terhadap hasil belajar siswa kelas IV sekolah dasar", Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran, 2018 Publication	<1 %
11	ipi.portalgaruda.org Internet Source	<1 %
12	ejournal.upi.edu Internet Source	<1 %
13	Baso Intang Sappaile, Nurwati Djaman, Yusem Ba'ru, Kadir Kadir, Muhammad Darwis. "Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika	<1 %

ditinjau dari Minat Belajar Siswa SMP Negeri di Kota Rantepao", Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang, 2018

Publication

14

journal.um.ac.id

Internet Source

<1 %

15

Chai. "", IEEE Transactions on Engineering Management, 11/2006

Publication

<1 %

16

www.jurnalmudiraindure.com

Internet Source

<1 %

17

journal.student.uny.ac.id

Internet Source

<1 %

18

etheses.iainponorogo.ac.id

Internet Source

<1 %

19

jurnal.unpand.ac.id

Internet Source

<1 %

20

repository.unpak.ac.id

Internet Source

<1 %

21

digilib.unisayogya.ac.id

Internet Source

<1 %

22

clarin.com

Internet Source

<1 %

23	www.elsevier.es Internet Source	<1 %
24	journal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
25	www.jurnalbung.com Internet Source	<1 %
26	digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	<1 %
27	lebesgue.lppmbinabangsa.id Internet Source	<1 %
28	Nurhuda, A Lukito, Masriyah. "Effectiveness of Cooperative Learning Instructional Tools With Predict-Observe-Explain Strategy on the Topic of Cuboid and Cube Volume", Journal of Physics: Conference Series, 2018 Publication	<1 %
29	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
30	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %
31	rumput-rumputilalang.blogspot.com Internet Source	<1 %
32	ainunnajib1994.blogspot.com Internet Source	<1 %

33

Deden Ibnu Aqil. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF MAKE AMATCH UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPA BIOLOGI SMP PADA SUB BAB SISTEM PENCERNAAN", BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi), 2018

Publication

<1 %

34

eprints.umpo.ac.id

Internet Source

<1 %

35

Nurlian Nurlian, Lisnawati Rusmin, La Ode Safiun Arihi. "MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PKN MATERI MENJAGA KEUTUHAN NKRI MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE NUMBER HEAD TOGETHER (NHT) PADA SISWA KELAS V SD NEGERI 1 NELOMBU", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2019

Publication

<1 %

36

Wirda Lilia, Sari Indah Lestari Situmeang, Verawaty Verawaty, Davin Hartanto. "Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal Perusahaan Property dan Real Estate yang terdaftar di BEI", Owner (Riset dan Jurnal Akuntansi), 2020

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On